

## MANUALE UTENTE





# INDICE

---

<b>1. INFORMAZIONI GENERALI</b>	<b>2</b>
1.1 Caratteristiche principali	2
1.2 Descrizione	3
1.3 Collegamento al dispositivo AMICAWEB da PC	3
1.4 Problemi durante il collegamento al sistema	4
1.5 Collegamento da iPhone	4
1.6 Descrizione delle funzioni associate alle icone del menù principale	6
1.7 Menù di stato del sistema	7
1.8 Menù principale	11
<b>2. MENÙ ANTIFURTO</b>	<b>11</b>
2.1 Inserimenti/disinserimenti	11
2.2 Inserimento rapido	12
2.3 Inserimento resta	13
2.4 Disinserimento	13
2.5 Stato zone	14
2.6 Esclusione zone	14
2.7 Archivio eventi, visualizzazione anomalie, memoria allarmi	15
2.8 Funzione CHIME	15
<b>3. MENÙ SCENARI</b>	<b>16</b>
<b>4. MENÙ LUCI</b>	<b>17</b>
4.1 Accensioni/spegnimenti	17
4.2 Controllo di luci dimmerate	17
<b>5. MENÙ COMANDI</b>	<b>18</b>
<b>6. MENÙ TELECAMERE</b>	<b>18</b>
<b>7. MENÙ AMBIENTI</b>	<b>19</b>
<b>8. MENÙ INFO GSM</b>	<b>20</b>
8.1 Scadenza SIM	20
<b>9. MENÙ CONFIGURA</b>	<b>21</b>
9.1 Impostazione data/ora	21
9.2 Impostazione della scadenza SIM	22
9.3 Programmatore orario	22
9.4 Emulatore tastiera LCD	23

## AVVERTENZE:

Questo manuale contiene informazioni esclusive appartenenti alla Combivox Srl Unipersonale. I contenuti del manuale non possono essere utilizzati per altri scopi, né essere rivelati ad altre persone o aziende o riprodotti con alcun mezzo, elettronico o meccanico, senza l'autorizzazione della Combivox Srl. Il testo e le immagini contenute hanno uno scopo illustrativo e di riferimento: i nomi di persone e aziende e tutti i dati utilizzati negli esempi sono fittizi, salvo indicazione contraria. Sebbene le specifiche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso, la Combivox Srl fa il possibile per garantire che i manuali destinati agli utenti siano aggiornati regolarmente sulla base delle revisioni concernenti le funzioni del prodotto. Tuttavia, si invita l'utente a segnalare eventuali discrepanze rilevate tra il manuale e il prodotto. In ogni caso, le versioni aggiornate dei manuali sono disponibili nelle aree riservate del sito web Combivox all'indirizzo <http://www.combivox.it> (com). La garanzia del prodotto è soddisfatta secondo quanto previsto dalla legge in vigore.

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Congratulazioni per aver scelto il dispositivo AMICAWEB che Vi consentirà di gestire le funzioni delle centrali Combivox (serie Amica e Wilma) direttamente da un PC o da un iPhone, tramite connessione locale in Wlan o a distanza tramite Internet. Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e contiene le procedure di funzionamento.

### 1.1 Caratteristiche principali

Il webserver AMICAWEB è un dispositivo che consente all'utente di poter gestire il proprio impianto Combivox di antifurto, domotica, climatizzazione e videosorveglianza tramite un iPhone, iPad, Tablet o Smartphone dotato di browser.

Il controllo e la gestione delle funzioni di **antintrusione**, **domotica**, **climatizzazione** e **videosorveglianza** avviene tramite un software semplicissimo che consente di utilizzare un iPhone come una tastiera mobile della propria centrale. Tramite collegamento WiFi si è in grado di gestire, grazie al modulo web server AMICAWEB, la propria centrale stando comodamente in casa o a distanza tramite Internet. Nel caso in cui siano state installate delle telecamere, è possibile accedere direttamente alla visualizzazione delle stesse selezionando l'icona dedicata sull' iPhone.



## 1.2 Descrizione

Il webserver AMICAWEB è un interfaccia di collegamento tra la centrale di allarme Combivox (serie Amica e Wilma), il sistema di videosorveglianza (se previsto) e una rete LAN e/o Wlan. Tale dispositivo consente, quindi, l'utilizzo delle funzioni della centrale e la visualizzazione di telecamere direttamente da un PC, collegato in rete LAN locale, dotato di browser WEB (Internet Explorer, Safari, etc.) e/o da un iPhone, Smartphone, Palmari e Tablet. Nel caso in cui sia presente un collegamento ADSL, è inoltre possibile collegarsi alla propria centrale anche a distanza, tramite rete Internet da PC e/o da iPhone.

Nel presente manuale d'uso vengono di seguito riportate le istruzioni per il funzionamento del sistema su iPhone.

## 1.3 Collegamento al dispositivo AMICAWEB da PC

È possibile gestire le funzioni del dispositivo AMICAWEB dal proprio PC o notebook sia in locale tramite rete LAN o Wlan che a distanza, qualora sia disponibile un collegamento ADSL nel sito dove è installata l'AMICAWEB.

Avviare il browser Internet Explorer o Safari e nella barra degli indirizzi digitare un indirizzo, opportunamente programmato dal tecnico installatore, attraverso il quale raggiungere il dispositivo AMICAWEB.



## 1.4 Problemi durante il collegamento al sistema

---



Il collegamento tra il dispositivo AMICAWEB e il PC o dispositivo mobile avviene tramite LAN o Wlan su rete locale o Internet.

Se questa connessione è molto lenta a causa di problemi che in quel momento si possono verificare sulla rete, è possibile che la pagina rimanga in caricamento in corso.

In tal caso, cliccare sulla scritta "Combivox", oppure "Caricamento in corso..." per ricaricare la pagina ed eseguire nuovamente la connessione al dispositivo.

## 1.5 Collegamento al sistema da iPhone

---

È possibile gestire le funzioni del dispositivo AMICAWEB dal proprio Smartphone o iPhone dotato di browser web, sia in locale tramite rete wireless Wlan che a distanza, qualora sia disponibile un collegamento ADSL nel sito dove è installata la AMICAWEB.

Il primo collegamento al dispositivo AMICAWEB consente di creare l'icona dedicata sul proprio iPhone, in modo da velocizzare l'accesso al sistema nei collegamenti successivi.

Seguire le istruzioni riportate qui di seguito.



Fig. A

Sia che si disponga di un accesso wireless locale (Wlan) o tramite collegamento ad Internet, via UMTS EDGE e/o GPRS, avviare il browser Safari, cliccando sull'icona dedicata (Fig. A).



Fig. B

Nella barra in alto, scrivere l'indirizzo web, programmato dal tecnico installatore, attraverso il quale raggiungere il dispositivo AMICAWEB (per esempio [amicaweb.ath.cx](http://www.amicaweb.ath.cx)) (Fig.B).



Fig. C

Durante il collegamento iniziale al dispositivo, appare la pagina di caricamento dei dati (Fig. C).



Fig. D

Una volta che il collegamento viene stabilito, appare una pagina di inserimento del codice utente. Tale codice è il medesimo utilizzato per accedere alle funzioni della centrale da una qualsiasi tastiera Combivox (Fig. D).



Fig. E

L'inserimento del codice può essere effettuato in modo più rapido, cliccando nella barra in bianco: appare una tastiera, tramite la quale digitare le cifre del codice (Fig. E).



Fig. F

Nel caso in cui il codice di accesso sia valido, apparirà la tastiera di gestione dell'impianto (Fig. F). Per memorizzare questa finestra nella home dell'iPhone per le connessioni future al dispositivo, premere sul tasto "+" del browser.



Fig. G

Apparirà la schermata di selezione (Fig. G). Cliccare sul tasto **"Aggiungi a Home"** per salvare il collegamento.



Fig. H

Digitare il nome da associare all'icona che verrà aggiunta nel menù principale dell' iPhone (Fig. H) e premere sul tasto "Invio".



Fig. I

Apparirà nel menù dell' iPhone l'icona della AMICAWEB con indicato il nome associato alla connessione (Fig.I).

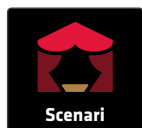
Ogni volta che si vorrà accedere al dispositivo basterà cliccare sul tasto creato nel menù.

## 1.6 Descrizione delle funzioni associate alle icone del menù principale

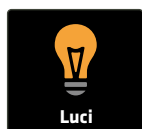
### Icona



Gestione ANTIFURTO



Gestione SCENARI



Gestione LUCI

### Cosa significa

Consente di accedere alle funzioni dedicate alla gestione del sistema di allarme (inserimenti e disinserimenti di aree, visualizzazione dello stato di zona, esclusione zone, consultazione della memoria eventi e di allarmi, funzione CHIME).

Consente di accedere agli "scenari". Per scenario si intende un insieme di attivazioni (inserimenti di aree, accensione luci, attivazione comandi, etc.) accomunate in un unico comando-funzione.

La programmazione e l'impostazione degli scenari sono a cura del **tecnico installatore**.

Consente di gestire i comandi delle luci, preconfigurati dal **tecnico installatore**.

È possibile spegnere e accendere le luci tramite comando ON/OFF o tramite funzione DIMMER per regolare l'intensità luminosa delle lampade.





#### Gestione COMANDI

Consente di accedere alle funzioni dedicate alla accensione/spegnimento di dispositivi generici diversi dalle luci. Ad esempio, previa programmazione del **tecnico installatore**, è possibile comandare l'apertura di un cancello o accendere/spegnere l'impianto di irrigazione.



#### Gestione TELECAMERE

Consente di accedere alla finestra di visualizzazione delle telecamere. Previa programmazione del **tecnico installatore** è possibile gestire fino a 16 telecamere in tempo reale oppure connettersi ad un videoregistratore NVR Recordia.



#### Gestione AMBIENTI/CLIMA

Consente di gestire gli impianti domotici, suddivisi per ambienti, previa programmazione del **tecnico installatore**, per accendere luci, eseguire comandi e gestire la climatizzazione.



#### Gestione INFO GSM

Consente di gestire le funzioni della carta SIM (controllo del credito residuo se si è in presenza di carta prepagata, impostazione della data di scadenza della SIM, livello del segnale, etc.).



#### Gestione CONFIGURAZIONI

Consente di accedere ad alcune configurazioni del sistema (programmatore orario, impostazione data/ora, scadenza sim, etc.).

## 1.7 Menù di stato del sistema

Nella finestra di STATO SISTEMA appaiono in tempo reale le indicazioni principali relative all'impianto di antintrusione (Figure 1 e 2). Inoltre, tramite i tasti "Elenco", "Modifica" ed "Escludi" è possibile rispettivamente accedere alle schermate che consentono di elencare alcune informazioni (stato zone, memoria allarme) e di modificare alcuni stati (inserimento di aree, esclusione di zone).

Indicazione dello stato dell'impianto  
(eventuali aree inserite)

Stato delle zone (aperte/chiuso)

Indicazioni delle eventuali anomalie  
del sistema

Zone escluse dal sistema

Memoria degli allarmi



Fig. 1

Premere il pulsante per inserire  
o disinserire le aree del sistema  
Fig.re 3 (pag.8)

Premere il pulsante per  
visualizzare lo stato delle zone  
Fig.re 4 (pag.9)

Premere il pulsante per  
visualizzare eventuali anomalie  
Fig.re 5 (pag.9)

Premere il pulsante per  
escludere o includere le zone  
Fig.re 6 (pag.10)

Premere il pulsante per  
visualizzare la memoria allarmi  
Fig.re 7 (pag.10)



Fig. 2

## • Inserimento/disinserimento di aree



Fig. 3a

Dalla maschera Fig. 2 premendo il tasto “Modifica” relativo alla gestione dell'impianto antintrusione, si accede ad una finestra (Fig. 3a) da cui è possibile accedere alle maschere successive relative all'inserimento delle aree o agli scenari.



Fig. 3b

Premendo il tasto “inserimenti/disinserimenti” si passa alla finestra in Fig. 3b: dopo aver immesso il codice, la schermata mostra lo stato delle aree (Fig. 9c a pag. 12). Per le funzioni associate agli altri pulsanti fare riferimento alle pagine 12, 13 e 16.

## • Zone in allarme

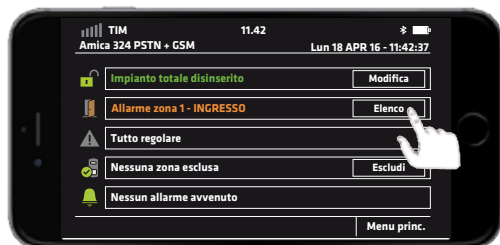


Fig. 4a

Nella maschera di stato sistema (Fig. 4a) le zone in allarme appaiono in scorrimento una per una. Premendo il tasto “Elenco” si visualizza l’elenco di tutte le zone dell’impianto antintrusione ed il relativo stato (Fig. 4b).

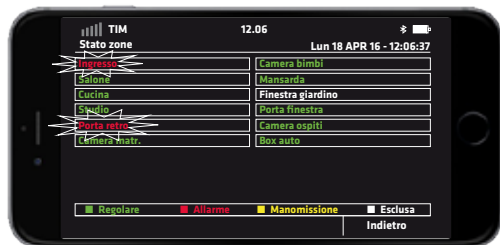


Fig. 4b

La maschera di “Stato zone” mostra lo stato di ogni singola zona: rosso lampeggiante (zona in allarme), verde (zona chiusa), bianco (zona esclusa), giallo (zona manomessa).

## • Elenco anomalie



Fig. 5a

Nella maschera di stato (Fig.5a) se si verifica un’anomalia, appare la descrizione. Premendo il tasto “Elenco” si visualizza l’elenco delle eventuali anomalie del sistema in corso (Fig. 5b).



Fig. 5b

## • Esclusione zone



Fig. 6a

Dalla maschera di stato (Fig.6a) è possibile accedere alle finestre da cui è possibile escludere una o più zone di allarme dal sistema. Per eseguire tale operazione occorre inserire un codice abilitato all'esclusione delle zone (Fig.6b).



Fig. 6b

Premere il tasto “Escludi” per accedere alla maschera da cui è possibile inserire il proprio codice utente.

Per i passi successivi si faccia riferimento alla pagina 14.

## • Memoria allarmi



Fig. 7a

Nella maschera di stato (Fig.7a) nel caso in cui esistono eventi di allarme, premendo il tasto “Elenco” si visualizza l'elenco degli allarmi avvenuti (Fig. 7b).



Fig. 7b

Premendo il tasto “Canc. memoria” in basso a sinistra è possibile cancellare la memoria degli ultimi allarmi che si sono verificati (Fig. 7b).

## 1.8 Menù principale

La schermata del MENÙ PRINCIPALE permette di accedere rapidamente ed in maniera intuitiva a tutte le funzioni gestibili dalla AMICAWEB e di avere un immediato feedback di tutti gli stati relativi al sistema (Fig. 8). Per accedere a questa maschera premere dal “menù di Stato” il tasto in basso a destra “Menù princ.”.



Fig. 8

## 2. MENÙ ANTIFURTO

### 2.1 Inserimenti/disinserimenti



Fig. 9a

Dal “Menù Principale”, premere il tasto Antifurto per accedere alla maschera successiva (Fig. 9a).

Premere il tasto “Inserimenti/disins.” per accedere alla maschera di inserimento del codice.



Fig. 9b

Una volta inserito il proprio codice (Fig. 9b) si accede alla maschera di inserimento/disinserimento delle aree che l'utente è abilitato a modificare.

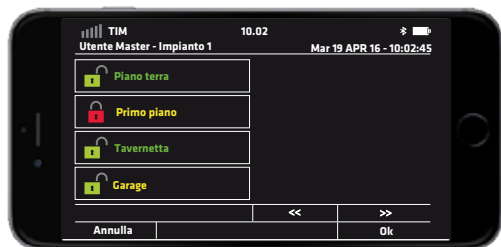


Fig. 9c

Dopo aver immesso il codice la schermata mostra lo stato delle aree (Fig. 9c) relative all'impianto nr. 1 (indicato in alto a sinistra), che l'utente è abilitato ad inserire. L'utente Master è abilitato ad inserire tutte le aree di tutti gli impianti programmati nel sistema. Per inserire/disinserire, premere il tasto dell'area da modificare (le aree da inserire si colorano di arancio, le aree da disinserire di giallo). Premere OK per confermare.

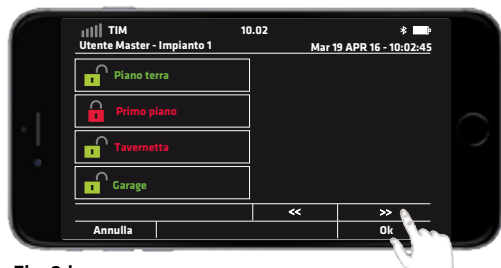


Fig. 9d

Per visualizzare le aree relative all'impianto successivo digitare il tasto ">>" (Fig. 9d). Viceversa, per visualizzare le aree relative all'impianto precedente, digitare il tasto "<<".

**N.B.:** la gestione multimpianto è disponibile solo per le versioni Amica 324 e 128.

## 2.2 Inserimento rapido



Fig. 10a

La funzione di "Inserimento rapido" consente di inserire un'area senza digitare il codice. Tale funzione deve essere **preventivamente programmata dal tecnico**. Qualora venga abilitata, appare la schermata in Fig. 10a, da cui è possibile accedere alla maschera della Fig. 10b.

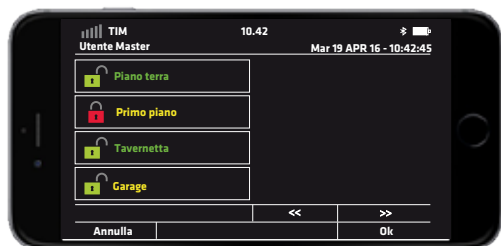


Fig. 10b

Per inserire, premere il tasto dell'area da modificare (le aree da inserire si colorano di arancio).

Le aree che appaiono in bianco non sono abilitate all'inserimento rapido: in questo caso per modificarne lo stato, occorre digitare il codice utente.

## 2.3 Inserimento resta



Fig. 11a

L' "Inserimento resta" è una particolare funzione di inserimento che consente di inserire una o più aree (di solito quella del perimetro) in una modalità in cui le zone normalmente ritardate (es. la porta di ingresso) diventano istantanee. In tal modo, qualsiasi tentativo di accesso attraverso zone normalmente con ritardo di ingresso, viene subito segnalato.

Dal menù principale, premere il tasto antifurto per accedere alla schermata successiva (Fig. 11a), quindi selezionare il tasto "Inserimento resta".



Fig. 11b

L' "Inserimento resta" deve essere **preventivamente programmato dall'installatore** e viene associato ad uno scenario che può includere l'inserimento simultaneo di più aree del sistema: in questo modo si evita di selezionare le aree una per volta.

Una volta premuto il tasto "Inserimento resta", si attiva immediatamente l'inserimento delle aree previste dallo scenario programmato (Fig. 11b).

## 2.4 Disinserimento



Fig. 12a

Dal "Menù Principale", premere il tasto Antifurto per accedere alla maschera successiva (Fig. 12a). Premere il tasto "Disinserimento."

Una volta inserito il proprio codice (Fig. 9b a pag. 11) le aree che si è abilitati a disinserire, vengono disattivate.



Fig. 12b

Nel caso in cui l'area che si è abilitati a disinserire è già disinserita, dopo aver immesso il codice appare comunque la schermata di attesa (Fig. 12b) e successivamente il sistema torna al Menù principale.

## 2.5 Stato zone



Fig. 13a

Dal “Menù Principale”, premere il tasto Antifurto per accedere alla maschera successiva (Fig. 13a). Premere il tasto “Stato zone” per visualizzare lo stato di tutte le zone dell'impianto (Fig. 13b).

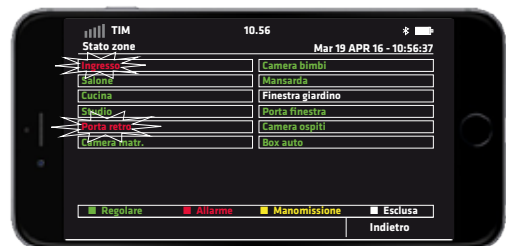


Fig. 13b

La maschera di “Stato zone” mostra lo stato di ogni singola zona: rosso lampeggiante (zona in allarme), verde (zona chiusa), bianco (zona esclusa), giallo (zona manomessa).

## 2.6 Esclusione zone



Fig. 14a

Dal “Menù Principale”, premere il tasto “Antifurto” per accedere alla maschera successiva (Fig. 14a). Premere il tasto “Escludi zone” e digitare il proprio codice utente (Fig. 14b).



Fig. 14b



Fig. 14c



La funzione di esclusione zone consente di escludere una o più zone dall'impianto. L'esclusione di una zona consente l'inserimento di un'area anche se una zona al suo interno è aperta o non in sicurezza. L'esclusione di una zona può rendersi necessaria quando si vuole lasciare una zona non protetta (ad esempio, una finestra per consentire il passaggio di un animale domestico) o se si vogliono evitare allarmi impropri causati da un dispositivo che ha problemi di funzionamento.

**ATTENZIONE!: una zona esclusa può ridurre il livello di sicurezza del sistema.**

Se il codice è abilitato alla funzione di esclusione zone, appare la maschera della Fig. 14c: appaiono le zone che si possono escludere e quelle già escluse; digitare sui tasti "Escludi" o "Includi" rispettivamente per escludere o includere una zona.

## 2.7 Archivio eventi, visualizzazione anomalie e memoria allarmi



Fig. 15a

Dal "Menù Principale", premere il tasto "Antifurto" e successivamente il tasto "Avanti" per accedere alla maschera successiva (Fig. 15a). Appaiono 3 tasti: Archivio eventi, Visual. anomalie e Memoria allarmi. Digitando uno dei 3 tasti si accede alle maschere contenenti i dati registrati da tutti gli eventi, alle eventuali anomalie (es. batteria scarica) e agli allarmi avvenuti.



Fig. 15b

Per esempio, premendo il tasto "Archivio eventi" si visualizzano tutti gli eventi memorizzati dal sistema (Fig. 15b). Utilizzare i tasti freccia (<< e >>) per scorrere l'archivio.

## 2.8 Funzione CHIME



Fig. 16a

La funzione campanello (CHIME) consente di attivare un segnale acustico locale dalle tastiere, quando una zona protetta viene violata ad impianto disinserito. Il tono del campanello può essere utilizzato per annunciare l'ingresso di qualcuno da una porta di accesso non controllata (ad es. per annunciare l'ingresso di un cliente dalla porta principale della propria attività commerciale, quando si è momentaneamente sul retro).



Fig. 16b

Dal “Menù Principale”, premere il tasto “Antifurto” e successivamente il tasto “Avanti” per accedere alla maschera successiva (Fig. 16a). Premere il pulsante “Funzione chime” per accedere alla maschera di Fig. 16b. In questa maschera appaiono tutte le zone dell’impianto. Premere sui tasti “Abilita” o “Disabilita” per abilitare o disabilitare ogni singola zona alla funzione CHIME.

### 3. MENÙ SCENARI



Fig. 17a

Per scenari si intende un insieme di azioni (es. inserimenti parziali, accensione luci, apertura porte, etc.) accomunate in un unico comando-funzione. La AMICAWEB prevede che l'utente possa attivare gli “Scenari” **preimpostati in fase di installazione dal tecnico**.



Fig. 17b

Dal Menù Principale (Fig. 17a), premere il tasto “Scenari” per accedere alla maschera (Fig. 17b) che consente di attivare uno o più scenari **preimpostati dal tecnico**. Premere il tasto relativo allo “Scenario” che si intende attivare per avviarne l’esecuzione immediata.

## 4. MENÙ LUCI

### 4.1 Accensioni/spegnimenti



Fig. 18a

Tramite la AMICAWEB è possibile comandare l'accensione e lo spegnimento di luci: per fare questo occorre **preventivamente una procedura di installazione e programmazione da parte del tecnico.**

Dal Menù Principale digitare il tasto "Luci" (Fig. 18a).

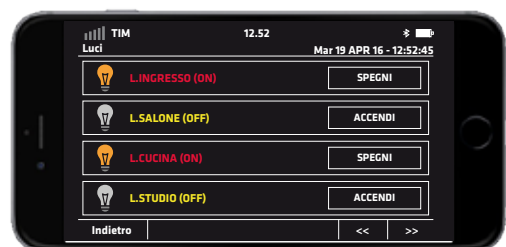


Fig. 18b

Nella maschera di gestione delle luci è presente l'elenco delle luci presenti nel sistema con la descrizione dell'ambiente in cui sono collocate (Fig. 18b).

Per spegnere/accendere premere il tasto alla loro destra. In caso di luce accesa la descrizione della stessa appare in rosso.

### 4.2 Controllo di luci dimmerate

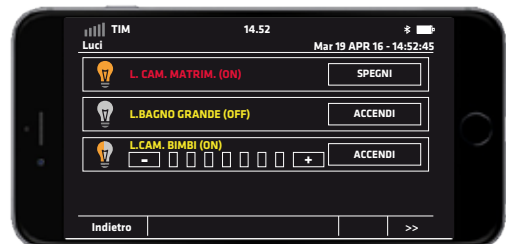


Fig. 18c

Se uno dei punti luce in elenco è dotato di dimmer per il controllo dell'intensità luminosa, esso appare come nella Fig. 18c.

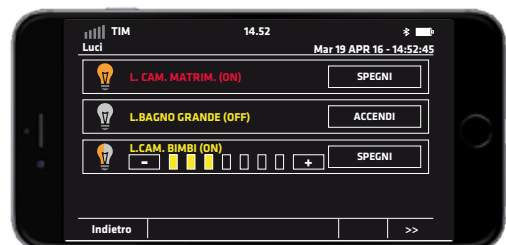


Fig. 18d

È possibile controllare l'intensità luminosa del dispositivo tramite i tasti "+" e "-" con i quali ottenere l'effetto desiderato (Fig. 18d).

## 5. MENÙ COMANDI



Fig. 19a

Tramite la AMICAWEB è possibile comandare l'accensione e lo spegnimento di dispositivi vari (es. cancello elettrico, impianto di irrigazione, tapparelle automatiche, etc.). Per questa funzione occorre la **preventiva installazione e programmazione ad opera del tecnico**.



Fig. 19b

Dal menù principale premere il tasto “Comandi” (Fig. 19a) per accedere alla maschera (Fig. 19b) che contiene l'elenco dei dispositivi comandabili con l'indicazione dello stato (acceso o spento). Premere il tasto a destra per attivare/disattivare il dispositivo.

## 6. MENÙ TELECAMERE



Fig. 20a

Tramite la AMICAWEB è possibile visualizzare le sole telecamere IP in tempo reale oppure anche le registrazioni video nel caso in cui viene installato un NVR Recordia. Per questa funzione occorre la **preventiva installazione e programmazione ad opera del tecnico**.

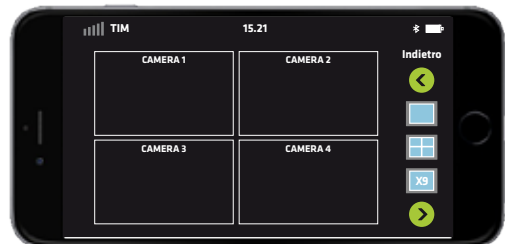


Fig. 20b

Dal menù principale premere il tasto “Telecamere” (Fig. 20a) per accedere alla maschera (Fig. 20b) di visualizzazione in QUAD delle telecamere in diretta. Per visualizzare la singola telecamera o scorrere da una all'altra, utilizzare i tasti a destra.

## 7. MENÙ AMBIENTI



Fig. 21a



Fig. 21b

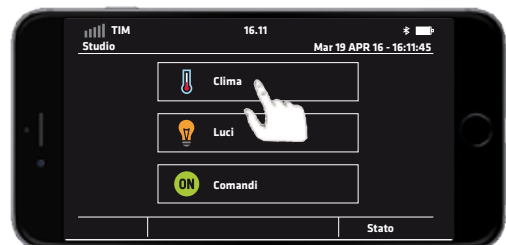


Fig. 21c

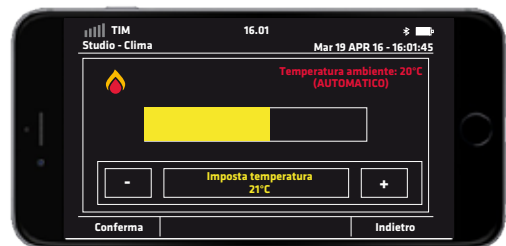


Fig. 21d

Tramite la AMICAWEB è possibile accedere a uno o più impianti domotici suddivisi in ambienti per gestire la climatizzazione, eseguire comandi di varia natura e accendere le luci. Per questa funzione occorre la **preventiva installazione e programmazione ad opera del tecnico**.

Dal menù principale premere il tasto “Ambienti” (Fig. 21a) per accedere alla maschera (Fig. 21b) di selezione degli ambienti.

Nell'esempio di Fig. 21b, sono stati programmati 4 ambienti differenti: il primo fornisce solamente la temperatura del termostato da interno installato in ingresso; il secondo indica la temperatura attuale del termostato del salone, utilizzata per regolare l'accensione della caldaia/elettrovalvola di casa (la fiammella accesa sta ad indicare che al momento è accesa/attiva); il terzo ambiente indica la temperatura esterna della terrazza, mentre l'ultimo ambiente termoregola la temperatura dello studio utilizzando un'altra caldaia/elettrovalvola.

Selezionare l'ambiente premendo il corrispondente pulsante “Accedi” (Fig. 21b), e passare alla schermata successiva (Fig. 21c): premere i tasti “Luci” o “Comandi” per gestire i comandi domotici associati all'ambiente selezionato (vedi “MENU LUCI” e “MENU COMANDI”); premere il tasto “Clima” per gestire invece il cronotermostato (Fig. 21d).

Nell'esempio di Fig. 21d, il cronotermostato è impostato a 21°C dal programmatore orario (AUTOMATICO), mentre la temperatura dello studio misurata è pari a 20°C: in questo caso la caldaia è accesa, come indicato dalla fiammella. Per modificare la temperatura impostata premere sui tasti +/- e programmare la selezione premendo il tasto “Conferma”.

Per spegnere il cronotermostato, impostare la temperatura a 5°C.

## 8. MENÙ INFO GSM



Fig. 22a

Dal menù “Info GSM” è possibile visualizzare alcuni dati relativi al trasmettitore GSM integrato nella centrale (solo per centrali dotate di comunicatore per linea urbana e rete cellulare).

Dal menù principale premere il tasto “Info GSM” (Fig. 22a).

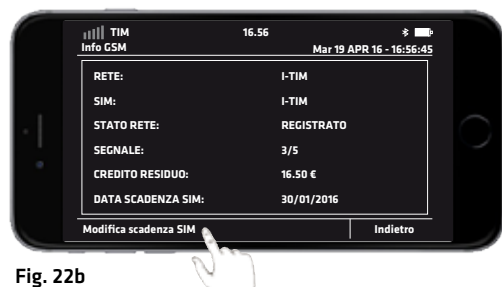


Fig. 22b

Si accede ad una maschera (Fig. 22b) in cui sono elencati i dati relativi al trasmettitore GSM (gestore di rete, livello del segnale e stato di registrazione).

Sono altresì presenti anche il valore del credito residuo e la data di scadenza SIM (in caso di schede prepagate).

### 8.1 Scadenza SIM



Fig. 22c

In caso di schede prepagate, sono presenti anche il valore del credito residuo e la data di scadenza SIM. In tal caso è necessario impostare la data di scadenza in modo tale da essere avvisati per tempo.

Dalla maschera della Fig. 22b digitare il tasto “Modifica scadenza SIM” per accedere alla maschera della Fig. 22c.



Fig. 22d

Premere il tasto in basso a sinistra “Abilita scadenza SIM”. Appare una data (giorno e mese): tramite i tasti “+ e -” impostare la data (es. 1 febbraio) e premere il tasto in basso “Conferma” (Fig. 22d).

Alla data impostata la tastiera mostrerà a display il messaggio di “Carta SIM in scadenza”. Per disabilitare l'avviso di scadenza SIM premere il pulsante “Disabilita scadenza SIM”.

## 9. MENÙ CONFIGURA

Da questa finestra si accede alla programmazione di alcune impostazioni. Dal Menù Principale premere il tasto “Configura”.

### 9.1 Impostazione data/ora



Fig. 23a

Per impostare la data premere sul tasto “Imposta data” (Fig. 23a).

Si accede alla maschera della Fig. 23b.



Fig. 23b

Da questa maschera è possibile programmare la data.

Agire sui tasti “+” e “-” per programmare il giorno, il mese e l'anno; premere il tasto “Conferma” in basso a sinistra per confermare la data immessa (Fig. 23b).

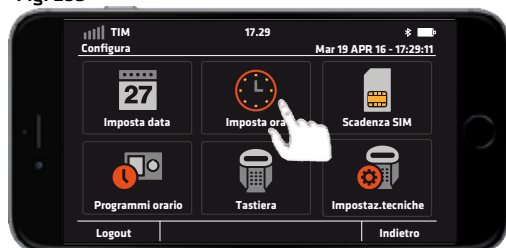


Fig. 23c

Per impostare l'ora premere sul tasto “Imposta ora” (Fig. 23c).

Si accede alla maschera della Fig. 23d.

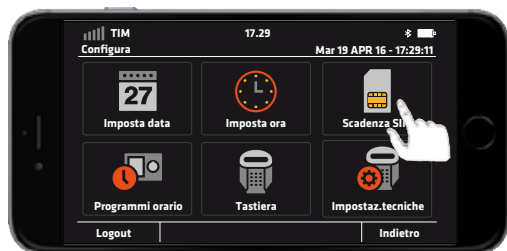


Fig. 23d

Da questa maschera è possibile programmare l'ora.

Agire sui tasti “+” e “-” per programmare l'ora, i minuti e i secondi; premere il tasto “Conferma” in basso a sinistra per confermare l'ora immessa (Fig. 23d).

## 9.2 Impostazione della scadenza SIM

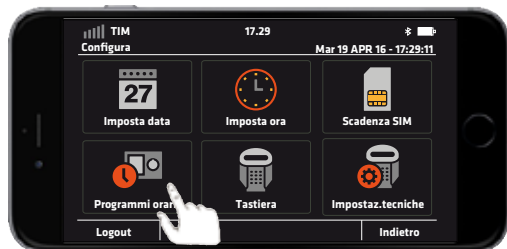


Dal menù Configura premere il tasto “Scadenza SIM” (Fig.24) e seguire le istruzioni a pag.20 (Fig.re 22c e 22d).

Fig. 24

## 9.3 Programmatore orario

Nel caso in cui siano stati **impostati dal tecnico installatore** dei “Programmi orario” che consentono di automatizzare alcune funzioni (es. accensione impianto di irrigazione, inibizione di un codice utente all'utilizzo del sistema, ecc.), appare il relativo testo.



Dal menù Configura premere il tasto “Programmi orario”(Fig. 25a).

Se programmato dal tecnico installatore, digitare il proprio codice utente per accedere al programmatore orario.

Fig. 25a



Si accede ad una maschera (Fig. 25b), da cui è possibile attivare/disattivare ogni singolo programma.

Qualsiasi programma **deve essere stato preventivamente programmato dal tecnico installatore.**

Fig. 25b



## 9.4 Emulatore tastiera LCD



Fig. 26a



Fig. 26b

È possibile attivare la schermata “Emulazione tastiera” che emula la tastiera LCD della centrale. Per impostare l'emulatore della tastiera premere sul tasto “Tastiera” (Fig. 26a).

Si accede alla maschera della Fig. 26b. L'emulatore tastiera LCD simula perfettamente la tastiera LCD della centrale. È quindi possibile accedere a tutte le funzioni Utente e Tecniche, cui normalmente si accede dalla tastiera LCD: i menù che appaiono sono esattamente i medesimi.

**ATTENZIONE! Non si possono registrare, né ascoltare i messaggi vocali.**





**Amicaweb - cod. 11.931**

Interfaccia LAN per la gestione tramite  
WEB Server delle centrali Combivox

**Combivox © 2011-2016**



10.025 - Dicembre 2016 rev. 3.0

**COMBIVOX**  
*ENJOY LIFE, SAFELY.*



**Combivox Srl Unipersonale**

Via Vito Giorgio, lotto 126 - Zona Ind.le  
70021 Acquaviva delle Fonti (BA)  
Tel. +39 080/4686111 (15 linee r.a.)  
Fax +39 080/4686139  
Assistenza tecnica +39 080/4686551  
[www.combivox.it](http://www.combivox.it) [info@combivox.it](mailto:info@combivox.it)